

Mieux
comprendre
pour mieux
soigner

Groupe de recherche en psychiatrie / GDR 3557
www.idpsy.org



PSYCHOSES **AUTISME**

ABUS DE SUBSTANCE

DÉPRESSION

**TROUBLES
DE L'ATTENTION**

**TROUBLES
OBSESSIONNELS
COMPULSIFS**

**TROUBLES
BIPOLAIRES**



**1 PERSONNE SUR 5
AU COURS DE SA VIE**

6 à 8 %



**DES MOINS
DE 25 ANS
SONT TOUCHÉS**



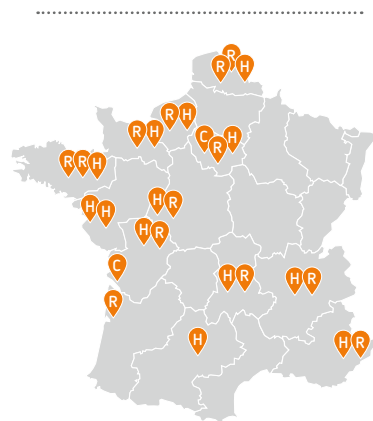
**DES PATIENTS
NE RÉPOND
PAS OU PEU
AUX TRAITEMENTS**

Qui sommes-nous ?

L'institut de psychiatrie rassemble les équipes du Groupe de Recherche (GDR 3557), des équipes cliniques, universitaires ou de secteurs, ainsi que des biotechs.

Ces équipes sont composées de chercheurs, praticiens, institutions, spécialistes en neurosciences, neuropsychologues, bioinformaticiens, psychopharmacologues. Françaises et étrangères, elles sont réunies dans un espace collaboratif visant à développer une stratégie scientifique partagée pour :

- ▶ **AMÉLIORER** les diagnostics
- ▶ **ACCROÎTRE** les connaissances
- ▶ **INNOVER** dans les thérapeutiques



H 27

Équipes hospitalo-universitaires

R 13

Équipes de recherche

C 2

Équipes cliniques associées

Nos actions

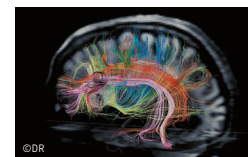
Les 27 équipes de recherche du GDR 3557 s'unissent pour mener des travaux innovants.

- ▶ Faciliter le décloisonnement entre les disciplines pour accélérer le transfert des connaissances de la recherche fondamentale et technologique vers la prise en charge des patients en clinique.
- ▶ Améliorer les modèles d'études pour permettre la découverte de nouvelles thérapeutiques.
- ▶ Faciliter le partage des données par la mise en place d'une ressource bioinformatique partagée.
- ▶ Promouvoir des actions de recherche conjointes.
- ▶ Promouvoir l'information, la formation, l'éducation thérapeutique.

Des projets innovants

Faciliter les approches translationnelles et le développement de modèles animaux, faire appel aux neurosciences cognitives ou à la psychopharmacologie.

LE DÉVELOPPEMENT CÉRÉBRAL



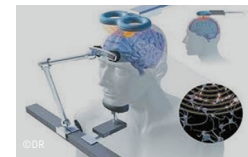
À partir d'une simple IRM, l'étude de la morphologie corticale permet d'avoir une vue du développement cérébral. Les plissements du cortex sont corrélés aux fonctions cognitives et aux symptômes.

LA RÉALITÉ VIRTUELLE



La remédiation cognitive permet de lutter contre les difficultés de mémoire ou de planification. La réalité virtuelle utilise les nouvelles technologies pour mieux explorer la cognition et proposer des nouvelles modalités thérapeutiques.

LA STIMULATION TRANSCRANNIENNE



La stimulation transcrânienne (TMS) soulage de façon peu invasive certaines hallucinations résistantes. Elle permet

également d'explorer le fonctionnement physiologique ou pathologique des différentes fonctions motrices ou cognitives.

LA MÉDECINE PERSONNALISÉE



À travers le Réseau Transition, un réseau français pour promouvoir l'intervention précoce dans la psychose, l'institut développe et diffuse des outils de l'évaluation des troubles des jeunes patients (15-25 ans) afin d'apporter des soins personnalisés.

Soutenir nos actions

Votre solidarité est indispensable aux avancées de la recherche. L'Institut de Psychiatrie / GDR 3557 est soutenu par le CNRS et l'AVIESAN.



L'Institut de Psychiatrie est une association pour la recherche et la prévention en santé mentale, s'engage pour collecter des fonds destinés à financer des bourses de recherche, à soutenir des projets, des actions de formation et de prévention.

Vos dons ouvrent droit aux avantages fiscaux prévus par l'administration fiscale. Un reçu fiscal vous sera envoyé dès réception de votre don.



POUR FAIRE UN DON

PAR CHÈQUE À L'ORDRE DE
l'Institut de Psychiatrie

EN LIGNE, SUR LE SITE
www.idpsy.org



Institut de Psychiatrie / GDR 3557

SHU-Centre Hospitalier Ste-Anne, 1 rue Cabanis, 75014 PARIS - www.institutdepsychiatrie.org

L'INSTITUT DE PSYCHIATRIE EST UNE ASSOCIATION LOI 1901, CRÉÉE PAR DÉCRET DU 8 DÉCEMBRE 2012

Nos programmes

Contribuez à la recherche en santé mentale en participant aux événements organisés par nos scientifiques.



Formation par la recherche

- Stages inter-équipes
- MasterClass



Séminaire annuel : Forum de l'Institut de Psychiatrie.



Journées scientifiques conjointes avec d'autres GDR ou associations



Participation à la diffusion d'information, site web

Si vous souhaitez participer à nos événements, contactez-nous par mail : contact@idpsy.org